



Permanents

2026



# Ayoka



39-46

SKYL Marron



SKOT Marron



MIR Marron-kaki



MARIKO Marron-kaki



DOLAN Marron



DOBLA Marron



MILKO Vert anis



36-42



MILBA Vert anis





39-46

TULSA Marron



TOUCAN Marron



TORN Marron



DORN Marine



STREET Noir



TOUK Marron



TORKI Marron



DANDO Marron

40-46



DIXIT Marron



DJIN Marron



TOTEM Marron



TITAN Marron



DUBBO Marron



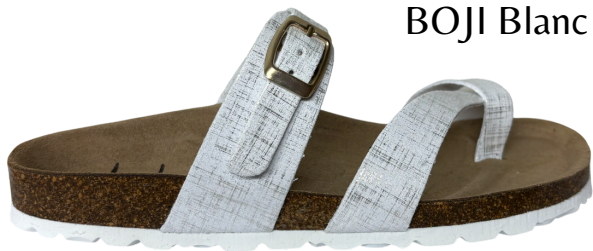
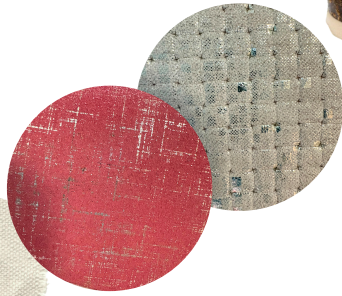


36-41

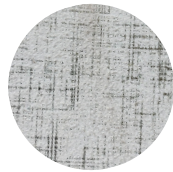


BEFO Doré

BEFO Framboise



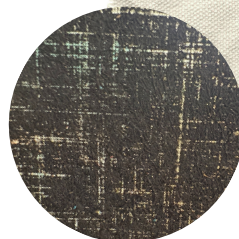
BOJI Blanc



BURI Noir



BYOK Doré

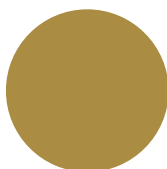
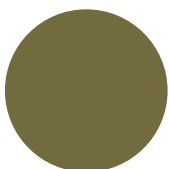




COGOLIN Marine  
39-46



BROUSSE NG Kaki  
36-46



BROUSSE NG Beige  
36-46



Fabriqué en FRANCE

39-47

CHYL Rouge



35-41

CLAUS Vert



CHYL Marron



CLAUS Rose



# SOLANCO

## EPI



Poignée d'échelle



Isolation contre le froid



Résistance aux hydrocarbures



Protection contre les décharges électrostatiques



Fermée à l'arrière  
Dissipation des charges électrostatiques  
Absorption d'énergie au niveau du talon  
Résistance aux hydrocarbures  
Résistante à la perforation  
Résistance au cisaillement, pénétration et absorption de l'eau  
Semelle à rainures

KORG 36-48



Chaussure en cuir basse résistante à l'humidité  
Semelle PU bi-densité anti perforation  
Embout en acier



KANSAS 36-48



Chaussure en cuir montante, résistante à l'humidité avec éléments réfléchissants  
Semelle PU bi-densité anti perforation  
Embout en acier



### ARIZONA 36-47



Chaussure en cuir basse, imperméable à l'eau avec éléments réfléchissants  
Chaussure conçue pour dissiper l'électricité statique  
Semelle anti perforation non métallique  
Embout en composite  
Semelle PU bi-densité



### TEXAS 36-47



Chaussure en cuir montante, imperméable à l'eau avec éléments réfléchissants  
Chaussure conçue pour dissiper l'électricité statique  
Semelle anti perforation non métallique  
Embout en composite  
Semelle PU bi-densité



LASER 40-46



Chaussure montante en tissu haute ténacité, résistante à l'abrasion et aux déchirures  
Semelle anti perforation non métallique à forte adhérence, PU bi-densité  
Semelle intermédiaire en mousse à absorption de chocs  
Chaussure conçue pour dissiper l'électricité statique  
Technologie d'absorption des chocs au talon  
Embout en composite

